

## Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2014

**Tabela 1: Mesta odvzemov vzorcev in letno število vzorcev v okviru notranjega nadzora**

vodovod ZATRNIK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje					2MBR+ *mastni posnetek	1MBO+C			2MBR			
	Benda1, Benda2											
vodohran				1MBO 1KO1	1MBR		1MBR		1MBR 1KO1		1MBR	
	vodohran											
omrežje		1MBR			1MBR			1MBR		1MBR		
		Gostilna Jager ali Anžek			jašek na travniku					Gostilna Jager ali Anžek		
skupaj		1MBR		1MBO 1KO1	4MBR+ *mastni posnetek	1MBO+C	1MBR	1MBR	3MBR 1KO1	1MBR	1MBR	

**Obseg posameznih mikrobioloških preiskav in kermijskih analiz je naslednji:**

- **MBR:** E. coli, skupne koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 37°C;
- **MBO:** E. coli, fekalni streptokoki, sulfit reducirajoči klostridiji, skupne koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 37°C,
- **KR:** barva, motnost, pH, elprev, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit
- **KO1:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, trdota (skupna, karbonatna)
- **KO2:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, mineralna olja, trdota (skupna, karbonatna), cianidi, baker, kadmij, krom, nikelj, svinec, živo srebro, cink, pesticidi, trihalometani, klorid, površinsko aktivne snovi, fenolni indeks, klorirana topila, mineralna olja
- **KO3:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, trdota (skupna, karbonatna), cianidi, baker, kadmij, krom, nikelj, svinec, živo srebro, cink, pesticidi, trihalometani, klorid, površinsko aktivne snovi, fenolni indeks, antimon, arzen, barij, benzen, bor, 1,2 dikloretan, 1,1 dikloretan, fluorid, molibden, PCB, benzo-a-piren, selen, mangan, sulfat, klorirana topila
- **KO4:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, mineralna olja, pesticidi, klorirana topila, fenolni indeks,
- **KO5:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, trihalometani